PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63007566 A

(43) Date of publication of application: 13 . 01 . 88

(51) Int. CI

G11B 20/10 G11B 7/00

(21) Application number: 61150277

(22) Date of filing: 26 . 06 . 86

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

HIROZAWA KAZUTOYO

KUBOTA SHINJI YOSHIDA TOMIO

(54) INITIALIZING METHOD FOR REWRITABLE OPTICAL DISK AND REWRITABLE OPTICAL DISK DEVICE

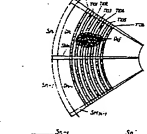
(57) Abstract:

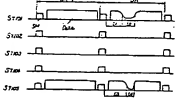
PURPOSE: To reduce an unnecessary access processing such as a substituting sector processing, etc., at the time of an ordinary recording and reproduction, by detecting and marking in advance a large fault overriding plural tracks on an optical disk medium, before performing an ordinary data recording and reproducing processing.

CONSTITUTION: If a check for a recording and reproducing data on a track T₁₀₁ is performed, a reproducing analog signal is generated as ST₁₀₁ in figure by a fault Def. A defective sector is generated in a check track T₁₀₁, and so that is sector address Sn is the same one, and also, error generation position data t2 and t4 are crossed, it is decided that one fault is overridden tracks T_{101} , and T_{105} , therefore, marking are performed on sectors Sn of intermediate tracks from T_{102} to T_{104} as the defective sectors, thereby, the detection and the marking of the defective sector due to one large fault are completed. In such a way, it is possible to efficiently detect and mark the large fault in a diameter direction on an optical disk by an

initializing means before the ordinary data recording and reproducing processing, by reducing processing speed.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio





09 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-7566

@Int Cl.4

設別記号

松下電器產業株式会社

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)1月13日

G 11 B 20/10 7/00 Q-6733-5D -7520-5D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

書換え可能な光ディスクの初期化方法ならびに書換え可能な光ディ **図発明の名称** スク装置

> 顧 昭61-150277 ②符

会出 顧 昭61(1986)6月26日

伊発 明 和書 者 広 沢 久 保 田 眀 真 司 ⑦発 者 宫 夫 の発 明 沯 吉 Œ

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 0代理

外1名

却

1、発明の名称

包出

顕 人

書換え可能な光ディスクの初期化方法ならびに 書換え可能な光ディスク装置

2、特許騰求の範囲

- (1) 同心円状あるいはスパイラル状のトラックを 有し、前配トラックが複数のセクタに分割され た書換え可能な光デイスク化、所定のトラック 間隔でデータを記録、再生し、前記記録データ と前記再生データを比較し、再生データ誤りが セクタ単位で所定のレベルを越えた時は放当セ クタを不良セクタとしてマークし、所定のトラ ック間隔毎の隣接するトラックの同一セクタで 再生データ誤りが所定のレベルを越え、かつ再 生データの餌り発生位置が略等しい時、所定の トラック間隔内の金トラックの前配同一セクタ を不良セクタとしてマークすることを特徴とす る書換え可能な光ディスクの初期化方法。
- (2) 同心円状あるいはスパイタル状のトラックを 有し煎記トラックが複数のセクタに分割された

光ディスクに所定のトラック間隔でデータを記 録する手段と、前記記録データを再生する手段 と、前記記録データと前記再生データとを比較 する手段と、比較結果から再生データ誤りがセ クタ単位で所定のレベルを越えた時は放当セク タを不良セクタとしてマークする手段と、所定 のトラック間隔毎の隣接するトラックの同一セ クタで再生データ誤りがセクタ単位で所定のレ ペルを越え、かつ、再生データの誤り発生位置 が略等しい時、所定のトラック間隔内の全トラ ックの前記同一セクタを不良セクタとしてマー クする手段とを備えた書換え可能な光ディスク。

- (3) 検出した不良セクタのアドレスデータを光デ イスクの所定の位置に記録する手段を備えた特 許請求の範囲第2項記載の書換え可能な光ディ スク装置。
- 3、発明の詳細な説明 産業上の利用分野 本発明は書換え可能な光ディスク装置およびデ

ータの再生制り率が高い光ディスク媒体の初期化 方法に関する。

従来の技術

光ディスクを用いた情報記録再生装置では、光 ディスク媒体そのものが有する欠陥のため、再生 データの誤り発生率が高い一方で再生データの誤 り発生はデータを記録再生処理してはじめて検出 できるという面をもっている。

従来のとの種の光ディスク装置では誤りの発生 検出を通常のデータ記録再生処理中に行って、再 生不可能な不良セクタが発生すると、不良セクタ をマーキングして代替セクタ処理を行っていた。

一方、書換え可能な光ディスクの出現によって 書換え可能であるという特徴をいかして、通常の データの記録再生処理以前にあらかじめ、初期化 手段等によって不良セクタのマーキングを行う方 法も考えられる。これは公知の磁気ディスク等で 行なわれている、いわゆるフォーマッティング処 理に相当するものである。

発明が解決しよりとする問題点。

再生データ誤りがセクタ単位で所定のレベルを 越えた時は該当セクタを不良セクタとしてマーク し、所定のトラック間隔毎の隣接するトラックの 同一セクタ部で再生データ誤りが所定のレベルを 越え、かつ再生データの誤り発生位識が略等しい 時、前記所定のトラック間隔内の金トラックの前 記同一セクタ部を不良セクタとすることを特徴と する書換え可能な光ディスクの初期化方法ならび にその初期化手段を備えた書換え可能な光ディスク数置である。

作用

本発明は前記した構成の初期化手段により、通常のデータ記録再生処理以前に光ディスク媒体上の複数のトラック間にまたがる大きな欠陥をあらかじめ検出、マークし、通常のデータ記録再生時における代替セクタ処理等不要なアクセス処理を低減する。

実施例

第1 図は本発明の実施例における書換え可能な 光ディスク装置の構成図を示すものである。第1 光ディスクは媒体上の誤り発生率が高いため、 前記手段のようにデータ処理中に代替セクタ処理 を行うと処理速度が低下するという問題点を有す る。

また前記、磁気ディスク等のフォーマッティングに相当する初期化手度をとった場合でも、1~2 μ m ピッチで約2000トラックを有する高密度な光ディスクを単純に会トラックに対して初期化しようとしてもその処理時間が膨大になってしまい、実用に耐えないという問題点を有する。

本発明はかかる点に鑑み、高密度で書換え可能 な光デイスクのトラック密度を媒体欠陥の発生分布 を考慮して、処理時間を低減させて効率的に不良 セクタを検出、マーキングする書換え可能な光デ イスクの初期化方法、ならびにその初期化手段を 有する書換え可能な光ディスク装置を提供するこ とを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は所定のトラック間隔でデータを記録、 再生し前記記録データと再生データとを比較し、

図において、1 は本装置の全体制御を行う主制御 部でマイクロコンピュータ等で構成される。2は 書換え機能を有する光ディスクのドライブ部で主 制御部1の制御指令によってデータの記録、再生 駆動ならびにトラック位置決め機構等を有する。 3は光ディスク・ドライブ2のトラック位置決め 制御を行うドライブ制御部、4は主制御部1の記 録制如信号、記録データを受けて記録変調、光デ イスク・ドライブ2への記録制御を行う記録部、 5は光ディスク・ドライブ2の再生信号を受けて、 データ再生、復調を行り再生部、6は記録部→の 記録データと再生部5の再生データを比較するデ - タ比較部、アはデータ比較部のの比較結果をト ラック上で複数に分割されたセクタ単位でデータ・ エラーの個数を計数するデータ・エラー計数部、 8はデータ比較部6の比較結果をデータ・エラー 計数部でと同様にセクタ単位で、セクタ始端部か らのエラー発生位置を検出するエラー発生位置検 出部、9は主制御部1が不良セクタの検出時、光 デイスク・ドライブ2に対し、不良セクタのマー

キング信号を発生し、また元ディスク・ドライブ 2からの不良セクタマーキング信号を検出して主 制御部1に通知する不良セクタ・マーキング発生 /検出部である。

第2図は本発明の書換え可能な光デイスク製置で使用する光ディスクの概略平面図の1例で、同心円あるいはスパイラル状の1~2μm ピッチのトラック(In)が約20000本、ディスク面上に構成されている。各トラックはデータのブロック分割配録、再生が可能なようにセクタと呼ぶ複数のブロック(So~Si!)に分割されている。また各セクタは、トラックアドレス、セクタアドレス等のセクタ位置情報があらかじめ記録されたセクタ・マーク部(SMo~SMi)と記録再生データ部(Do~Dii)を存する。

第2図の光ディスクを第1図のように構成された書換え可能な光ディスク装置で初期化する方法 について、以下、第3図のフロートチャートと共 に説明する。

(1) チェック・トラック Tz にデータを配録する。

処理(リ)へ分岐する。

- の とこでは、前回のチェック・トラックと現在 のチェック・トラックの不良セクタが同一の欠 陥によって発生したものと判断して、両トラック間の処理(いで示すロ本トラックの前配不良セクタと同一のセクタを不良セクタとしてマーキングする。
- (リ) 不良セクタのアドレス、不良セクタのセクタ 始端位置からのデータエラー発生位置データを一 格納する。この不良セクタ・データは、前配の 処理(イ)・(・)で使用する。
- (X) 光ディスク上の全トラックの記録再生データ チェックによる初期化処理を終了したかを判定 し、終了でない場合、処理(4)を行って処理を継 続する。
- (4) 次のチェック・トラックとして B本トラック・ジャンプを行って、再び処理切から内を繰返す。
 第3図の初期化処理のフローチャートの具体的な欠陥処理について、第4図の先ディスクの拡大図と第5図の再生アナログ信号を用いて説明する。

- (ロ) トラック Tx のデータを再生する。
- け トラック *** の記録データと再生データを比較する。
- (日 トラック『x の記録再生データの比較結果によって、分割されたセクタ単位で不良セクタがあるかないかを判断し、不良セクタがない場合は、次のトラックチェックを実行する為に、処理(2)へ分放し、不良セクタがある場合は処理的へおる。
- 的 検出されたトラック「x内の不良セクタに対し、不良セクタのマーキングを行う。
- (1) 処理例で示すトラックョ本ジャンピング前の 前回のチェックトラックで不良セクタの発生の 有無を判定し、なかった場合は、処理別へ分岐 し、あった場合は処理(ト)へ移る。
- (h) 現在トラック『xの不良セクタ・データと前回のチェックトラックの不良セクタ・データについて比較し、不良セクタ・アドレスが同一で、かつセクタ始落点からのエラー発生位置が等しければ、処理的へ移行し、いずれかが異なれば、

第3図の処理似のトラック・ジャンピングの本 数1を5として、第4図のトラック 110: の記録 再生データチェックを行ったとすると欠陥 Def によって再生アナログ信号は第6図のStiotのよ うになる。Stid, 信号ではセクタ Sn にセクタ 始 端点から時間 t,をおいて区間 t2の振幅劣化が生 じるため、本初期処理ではセクタSn を不良セク。 タとしてマーキングすると共にそのセクタ・アド レスと時間 t1、区間 t2を不良セクタ・データと して格納する。次にトラック5本をジャンピング してトラック Tios の記録再生データチェックを行 う。トラックTiosの再生アナログ信号Stiasでは 前記欠陥Darによって時間t。から区間t。の扱 似劣化が生じるため、前記と同様にセクタ Sn を 不良セクタとしてマーキングすると共にそのセク タ・アドレスと時間 ts 、区間 ta を不良セクタ・ データとして格納する。ここで前回のチェック・ トラック エィロュ においても不良セクタが発生し、そ のセクタ・アドレス Sn が同一でかつ、エラの発 生位量データ ta と t。 が交差しているため、一

つの欠陥がトラック Tiol と Tios に渡っていると 判断できるため、その中間のトラック Tioz から Tio4 のセクタ Sn についても不良セクタとしてマ ーキングして1つの大きな欠陥による不良セクタ の検出、マーキングを終了する。

以上のように本実施例によれば、1~2 μm ピッチのトラック幅の径方向の大きな欠略を効率よく検出して、不良セクタのマーキングを行うことができ、通常のデータ記録再生処理における欠略による処理速度の低減をはかれる。

なお、本実施例において、チェックするトラック間隔を5本としたが、これは媒体の欠陥分布に 依存するもので、光デイスクのトラック間隔 1 ~ 2 μm とピンホール等を除くゴミや傷等の大きさ の欠陥を考えれば1 0本前後あるいはそれ以上に 設定してもかまわない。

本実施例の不良セクタのマーキング方法として はセクタ・マーク部あるいはデータ部に特殊なパ ターンのデータ記録を行う等、公知の手段によっ て行う。

第1 図は本発明の一実施例の書換え可能な光デ イスク装置の構成図、第2 図は光デイスクの概略 平面図、第3 図は本発明の一実施例の初期化処理 のフローチャート図、第4 図は光ディスクの部分 拡大図、第6 図は再生アナログ借号図である。

1 ……主制御部、2 ……書換え可能な光デイスク・ドライブ、3 ……ドライブ制御部、4 ……配録部、5 ……再生部、6 ……データ比較部、7 … …データ・エラー計数部、8 ……エラー発生位置検出部、9 ……不良セクタマーキング発生/検出

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

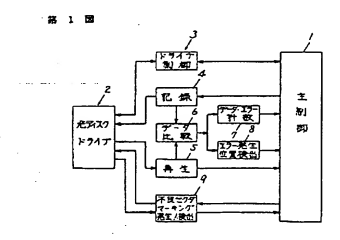
本実施例では各セクタのデータ領域に対しての み、記録再生チェックを行っているが、セクタ・ マーク部に対しても再生のみによるセクタ・マー クの欠降を検出して実施例におけるマーキング処 選を行っても及い。

本実施例では不良セクタに対してマーキングを 行うのみであるが、さらに全ての不良セクタの位 ピデータを光ディスク上の所定の領域、例えば、 ディスクの管理領域を設け、そこに格納し、光デ イスク装置の超動時、常に前記不良セクタの位置 データをアクセスすれば、通常のデータ記録再処 選にかける不良セクタへのアクセスを完全に排除 できる。

発明の効果

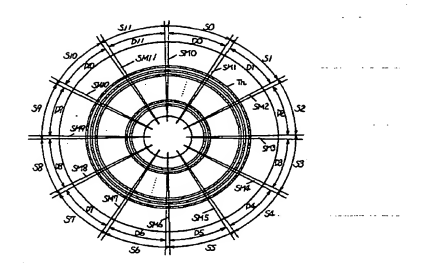
以上説明したように、本発明によれば、通常の データ記録再生処理以前の初期化手段によって光 デイスク上の径方向の大きな欠陥を処理速度を低 減させて効率よく検出、マーキングできるため、 その実用的効果は大きい。

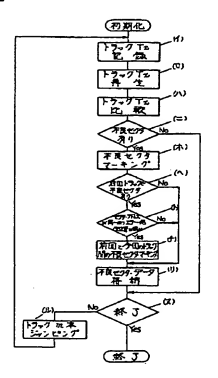
4、図面の簡単を説明



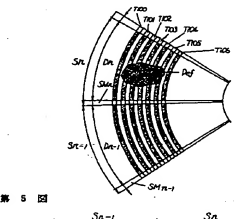
284 3 525

第 2 図





练 4 页



\$7101 \$\frac{Sn-1}{SM} \text{Data} \text{U (2)} \text{S7102} \text{S7103} \text{S7104} \text{S7105} \text{S71